Abstract

The invention relates to an assembly comprising a biomedical electrode (1), a cable (2) and elastic snap-in fixing means (3, 4) which are intended to fix the electrode (1) to the cable (2). The aforementioned fixing means (3, 4) comprise a male element (3) and a female element (4). The invention is characterized in that the male element (3) comprises a hole (5) and in that the female element (4) comprises a projection (9) which is shaped such that it can be housed in said hole (5).

10

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 4 mars 2004 (04.03.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/018038 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: A61N 1/04
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/CH2003/000493

- (22) Date de dépôt international : 22 juillet 2003 (22.07.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

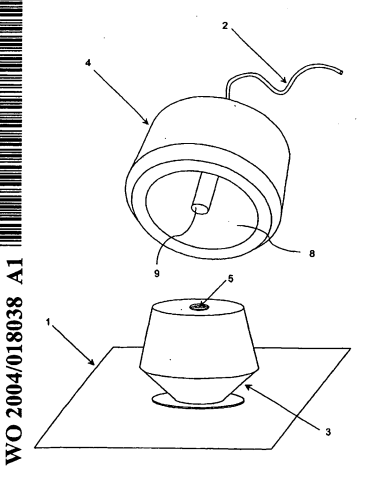
français

- (30) Données relatives à la priorité : 1440/02 22 août 2002 (22.08.2002) CF
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): COM-PEX MEDICAL S.A. [CH/CH]; Ch. du Dévent, Z.I. Larges Pièces A, CH-1024 Ecublens (CH).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): MULLER, Pierre-Yves/[CH/CH]; Rte d'Hermance 139, CH-1245 Collonge-Bellerive (CH). PADOY, Eric [CH/CH]; Les Riettes, CH-1145 Bière (CH).
- (74) Mandataire: ROLAND, André; Avenue Tissot 15, CP 1255, CH-1001 Lausanne (CH).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: SYSTEM FOR FIXING A BIOMEDICAL ELECTRODE
- (54) Titre: SYSTEME DE FIXATION POUR ELECTRODE BIOMEDICALE



(57) Abstract: The invention relates to an assembly comprising a biomedical electrode (1), a cable (2) and elastic snap-on fixing means (3, 4) which are intended to fix the electrode (1) to the cable (2). The aforementioned fixing means (3, 4) comprise a male element (3) and a female element (4). The invention is characterised in that the male element (3) comprises a hole (5) and in that the female element (4) comprises a projection (9) which is shaped such that it can be housed in said hole (5).

(57) Abrégé: Ensemble comprenant une électrode biomédicale (1), un câble (2) et des moyens de fixation élastiques à encliquetage (3,4) destinés à fixer ladite électrode (1) au dit câble (2), lesdits moyens de fixation (3,4) comprenant un élément mâle (3) et un élément femelle (4), caractérisé par le fait que l'élément mâle (3) comporte un orifice (5) et que l'élément femelle (4) comporte une protubérance (9), cette dernière étant conformée pour se loger dans ledit orifice (5).

WO 2004/018038 A1

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.